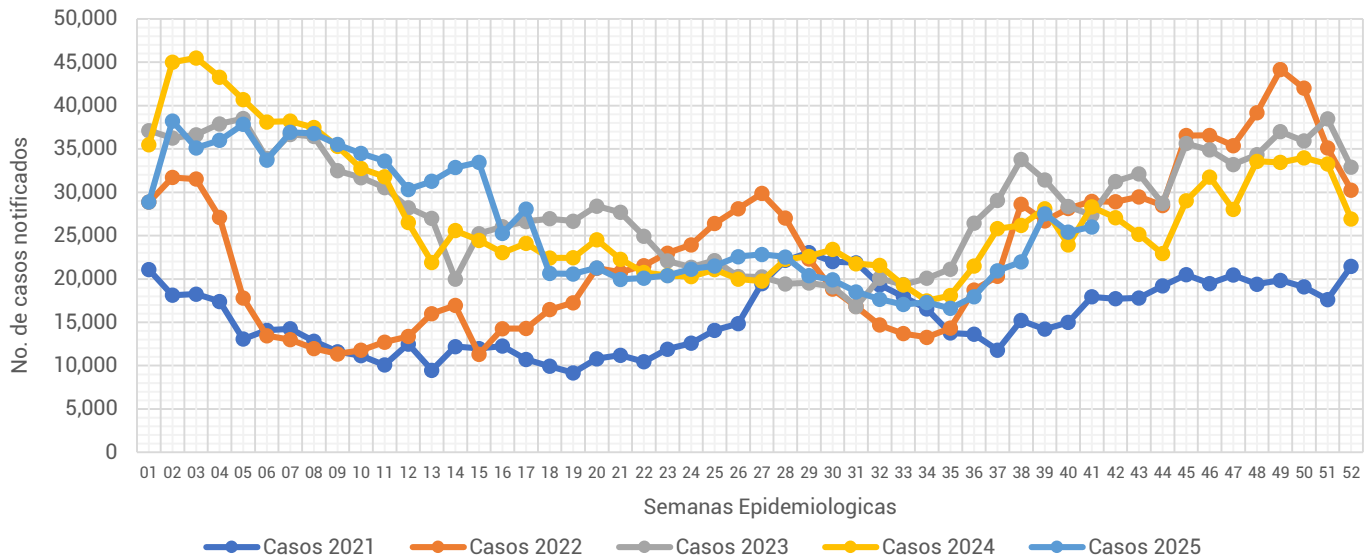




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

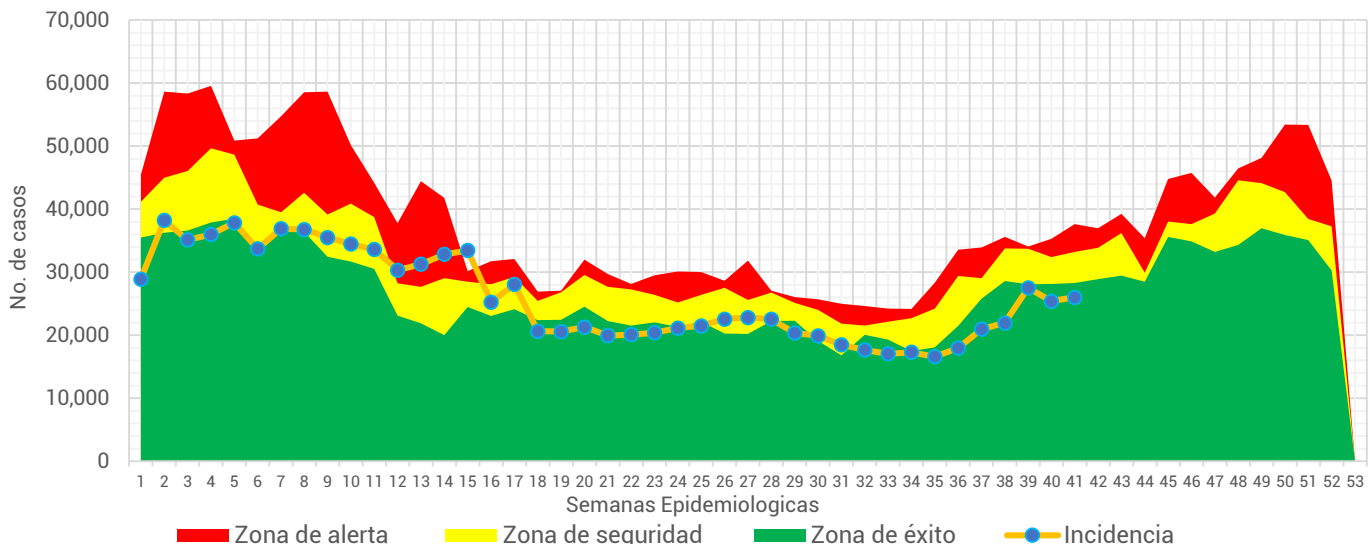
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 41.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra un incremento en su notificación en relación a la semana pasada, sin embargo, en comparación con otros años, la notificación de este año se ubica únicamente por encima de lo notificado durante el 2021. Al observar el canal endémico, a pesar de la disminución en su notificación esta semana se mantiene en la zona de éxito. (ver **Gráfica 2**)

Gráfica 2.- Canal endémico de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2016-2025, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.



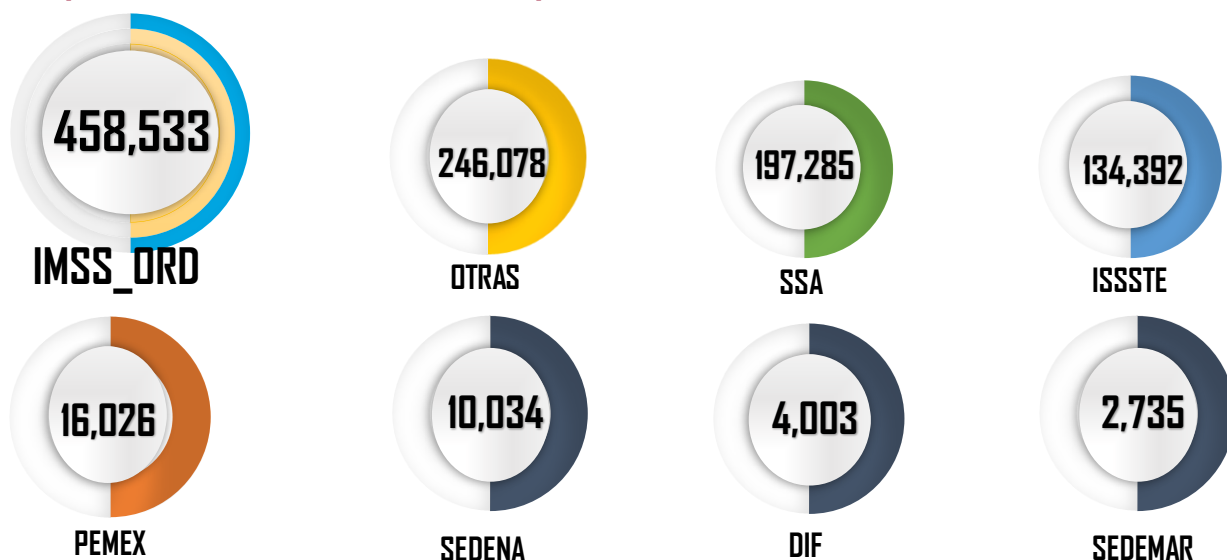
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 41 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,267	2,413	4,492	6,835	7,150
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	558,379	789,121	1,073,329	1,054,194	1,016,963
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	25,454	10,212	12,211	14,289	16,608
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	13,006	16,348	23,094	27,305	27,437
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,917	353	712	725	928
Total general	600,023	818,447	1,113,838	1,103,348	1,069,086

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025.

En este grupo de diagnósticos se concentra la notificación de 6 padecimientos, sin embargo, para la realización de este informe no se considero la notificación de COVID-19. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **1,069,086** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **1,016,963** lo que representó el **95.12%** del total de casos notificados.

Gráfica 3.- Distribución de los casos de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México por Institución Notificante durante el 2025.

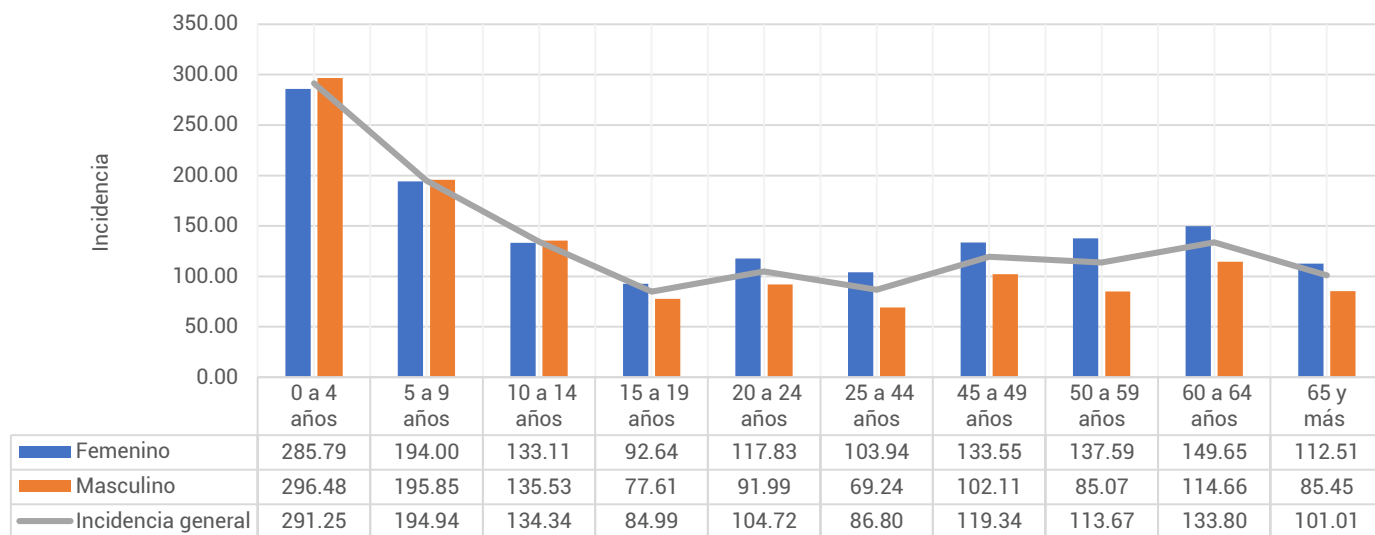


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario fue quien aportó el mayor número de casos con **458,533** seguida por Otras unidades y SSA con **246,078** y **197,285** casos respectivamente.



Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 40

**Información preliminar, * Incidencia por 1,000 habitantes

En cuanto a los grupos de edad podemos ver que los más afectados son los menores de 9 años, registrando una mayor incidencia en el grupo de 0 a 4 años con un total de 291.25 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, mientras que en los mayores de 15 años las mujeres son las más afectadas. (ver Gráfica 4)

Tabla 2.- Incidencia por Jurisdicción Sanitaria y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	188,768	164.22	108,239	182.02	80,529	145.14
02 Azcapotzalco	70,752	159.26	42,558	181.83	28,194	134.14
03 Iztacalco	55,113	137.93	30,851	147.49	24,262	127.43
04 Coyoacán	65,718	109.13	38,999	122.36	26,719	94.24
05 Álvaro Obregón	66,141	85.76	39,694	98.59	26,447	71.75
06 Magdalena Contreras	27,888	112.97	17,059	132.95	10,829	91.34
07 Cuajimalpa	25,602	113.04	14,318	122.34	11,284	103.09
08 Tlalpan	51,406	72.11	30,170	81.59	21,236	61.89
09 Iztapalapa	137,206	76.19	79,427	85.70	57,779	66.11
10 Xochimilco	31,930	72.15	11,820	52.72	20,110	92.09
11 Milpa Alta	12,397	77.76	7,494	92.81	4,903	62.32
12 Tláhuac	33,586	85.20	18,685	92.34	14,901	77.68
13 Miguel Hidalgo	50,228	120.82	28,479	128.98	21,749	111.59
14 Benito Juárez	93,228	209.65	54,590	230.63	38,638	185.77
15 Cuauhtémoc	100,345	187.37	58,284	209.59	42,061	163.36
16 Venustiano Carranza	58,778	134.28	35,512	153.36	23,266	112.84
Total	1,069,086	116.41	616,179	129.03	452,907	102.75

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 41

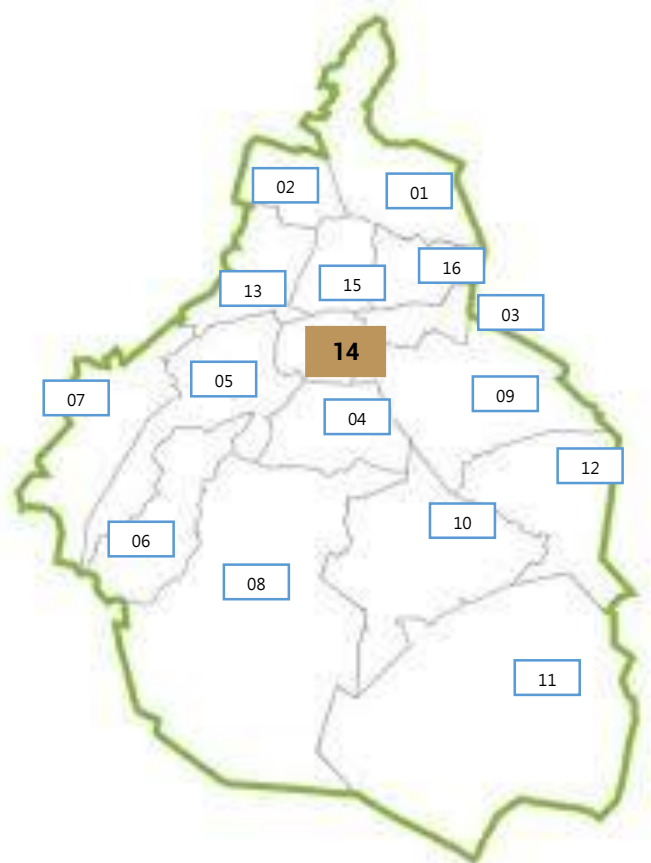
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **116.41** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **129.03** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 7 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **209.65** casos por cada 1,000 habitantes.

Gráfica 5.- Incidencia general de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México por Jurisdicción Sanitaria durante el 2025.

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	188,768	164.22
02 Azcapotzalco	70,752	159.26
03 Iztacalco	55,113	137.93
04 Coyoacán	65,718	109.13
05 Álvaro Obregón	66,141	85.76
06 Magdalena Contreras	27,888	112.97
07 Cuajimalpa	25,602	113.04
08 Tlalpan	51,406	72.11
09 Iztapalapa	137,206	76.19
10 Xochimilco	31,930	72.15
11 Milpa Alta	12,397	77.76
12 Tláhuac	33,586	85.20
13 Miguel Hidalgo	50,228	120.82
14 Benito Juárez	93,228	209.65
15 Cuauhtémoc	100,345	187.37
16 Venustiano Carranza	58,778	134.28
Total	1,069,086	116.41



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 41.

* Incidencia por 1,000 habitantes

